

Curriculum Vitae - Dott. Gian Franco Fadda -
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 19, 46 e 47 DEL D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto Dott. Gian Franco Fadda,

Nato a Lanusei (NU), il 5 Ottobre del 1965.

Domicilio attuale:

Codice Fiscale:

Cell.

consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma, D.P.R. 445 del 28/12/2000) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. n. 445 del 28/12/2000),

dichiaro

che quanto riportato nel presente Curriculum, composto di 12 pagine, stati, fatti e qualità personali, corrispondono al vero.

- di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs 101/2018 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e del successivo eventuale rapporto di lavoro;
- di autorizzare, il trattamento dei dati personali contenuti nella presente dichiarazione ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Nuoro, 15 Novembre 2020

Dott.

Ida

Iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Novara dal 23/03/2000 al n°3395 provenendo dall'Ordine di Nuoro.

Servizio Militare espletato dal 24/01/1994 al 23/04/1995 come Sottotenente medico di Complemento in servizio presso l'Infermeria del Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri della Regione Carabinieri Sardegna di Cagliari.

Istruzione

5 Novembre 1997 ai sensi del D.Lgs. 257/91

Specializzazione in Chirurgia Vascolare (durata del corso di 5 anni) presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" diretta dal prof. Paolo Fiorani, con la votazione di 70 e lode discutendo la tesi dal titolo: "Indicazioni al reimpianto in situ nelle infezioni protesiche del distretto aorto-femorale", relatore Prof. Francesco Speciale.

13 Febbraio 1992

Abilitazione Medica presso l'Università di Medicina e Chirurgia di Cagliari.

13 Novembre 1991

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", ottenendo la votazione di 110 e lode con la tesi dal titolo: Tromboembolia degli arti inferiori: attuali orientamenti diagnostico-terapeutici, relatore Prof. Francesco Speciale.

Maturità Classica

Formazione

Marzo 2016

Training Course for the Thoracic Aortic Aneurysms, Thoracic Stent Graft Najuta System; Mar 10, 2016 Kawasaki Laboratories, INC.

Settembre 2014 /Luglio 2015

Corso di formazione Regionale Alessandro Fleming diretto a Dirigenti del SSN "Programma di Formazione Manageriale e di miglioramento qualitativo dei servizi e delle prestazioni nel sistema socio sanitario e sanitario Regionale". Percorso formativo di 144 ore (80 d'aula, 24 di project work e 40 di attività individuali).

Aprile 2015

Aggiornamento: L'organizzazione per Intensità di Cura.

Maggio 2014

Piano Triennale Prevenzione Corruzione 2014/2016 ASL Nuoro: Formazione Obbligatoria.

Maggio-Giugno 2013

Corso di formazione per dirigenti (16 ore) ex D.Lgs.81/08 - Conferenza Stato Regioni 21/12/2011 - Delib. DG 694 del 15/05/2013.

Dicembre 2012

Training "Embolizzazione di endoleaks con Onyx" Roma 12-13 Dicembre 2012.

Maggio 2011

Relay Stent-Graft Training Program, Miami (USA).

Febbraio 2009

Operative Training Bolton Medical, Modena 5,6 Febbraio 2009.

2005

Corso Teorico-Pratico di Chirurgia Endovascolare (120 ore) della Scuola Speciale di Chirurgia Endovascolare ACOI, Edizione 2005.

Aprile 2005

Carotid Stenting, Guidant Institute for Therapy Advancement / Europe, Bruxelles 6-7 April 2005.

Marzo 2005

Iliac/SFA Stenting, Guidant Institute for Therapy Advancement / Europe, Bruxelles 1-2 March 2005.

Giugno 2000

Corso di Tecniche di somministrazione ed utilità clinica dell'Iloprost nelle ischemie periferiche. Dipartimento di Medicina Interna e nefrologia Direttore Prof. Antonio Dal Canton, Policlinico S. Matteo Università degli studi di Pavia 13 Giugno 2000.

1999

Corso di Formazione ed Aggiornamento in materia di Radioprotezione, Az. Ospedaliera Maggiore della Carità Novara.

1998

Corso di formazione "Controllo dell'appropriatezza nell'Azienda Ospedaliera" Az. Ospedaliera Maggiore della carità Novara.

Esperienza Professionale

Dal 1 Giugno 2012 a tutt'oggi: Direttore di Struttura Complessa di Chirurgia Vascolare (tempo indeterminato, tempo pieno) - Ospedale San Francesco - ASSLNuoro - ATS Sardegna (SSN).
(Allegato 3a)

Dal 10 Marzo 2003 al 31 Maggio 2012: Responsabile incaricato e poi Direttore di Struttura Complessa di Chirurgia Vascolare presso l'Azienda Ospedaliera Pia Fondazione di Culto e Religione "Cardinale G. Panico" - Tricase - Lecce - (Ospedale Religioso Classificato - legge 12-2-1968 n.132). Personale equiparato DPR128 del 27 Marzo 1969, n. 130.

-dal 10-03-2003 al 09-09-2003 Responsabile dell'U.O. Complessa di Chirurgia Vascolare con rapporto di servizio a tempo pieno, in qualità di dirigente medico incaricato.

-dal 10-09-2003 al 09-03-2004 Responsabile dell'U.O. Complessa di Chirurgia Vascolare con rapporto di servizio a tempo pieno, in qualità di dirigente medico incaricato.

-dal 10-03-2004 al 31-12-2009 Responsabile dell'U.O. Complessa di Chirurgia Vascolare con rapporto di servizio a tempo pieno, in qualità di dirigente medico a tempo indeterminato a seguito di trasferimento per mobilità.

-dal 01-01-2010 al 31-05-2012 Direttore della Struttura Complessa di Chirurgia Vascolare con rapporto a tempo pieno e dirigente medico a tempo indeterminato.

-dal 01-06-2012 al 31-05-2017 aspettativa senza retribuzione per incarico presso altro ente del SSN.

Dal 12 Ottobre 1998 al 9 Marzo 2003: Dirigente Medico I° Livello di ruolo presso L'UO di Chirurgia Vascolare (tempo indeterminato, tempo pieno) Azienda Ospedaliero-Universitaria "Maggiore della Carità" di Novara, diretta dal Dott. Franco Nessi, (SSN); Dal 10-03-2003 al 09-03-2004 aspettativa per motivi personali; 10-03-2004 cessazione per trasferimento.

Dal 4 Maggio 1998 sino alla presa di servizio presso l'AOU "Maggiore della Carità" di Novara: Dirigente Medico con contratto a tempo determinato presso il Servizio di Chirurgia

Cardio-Vascolare dell'Hopital St. Joseph di Marsiglia - Francia - Direttore Jean Michel Jeausseran riconosciuto di utilità pubblica decreto 10 Settembre 1984.

Dal 19 Aprile 1994 al 23 Aprile 1995 : Infermeria Regione Carabinieri Sardegna (Cagliari) in qualità di Sottotenente di Complemento del Corpo Sanitario dell'Esercito (Ruolo Ufficiali Medici).

Principali attività e responsabilità

Dal 2003 è Responsabile e poi Direttore di SC di Chirurgia Vascolare in Ospedali riferimento territoriale per le emergenze vascolari aortiche, periferiche e traumi; centri ad alto volume per la chirurgia vascolare maggiore sia in elezione che in urgenza/emergenza.

AOU "Maggiore della Carità" di Novara DEA di II Livello

Azienda Ospedaliera Pia Fondazione di Culto e Religione "Cardinale G. Panico" Tricase, DEA di I Livello con Chirurgia Vascolare unica Struttura Complessa per tutta la provincia di Lecce.

L'Ospedale S. Francesco ASSL Nuoro ATS Sardegna dov'è a tutt'oggi di ruolo, è un DEA di I livello Rinforzato, con servizi e funzioni già presenti, proprie di un II livello ad integrazione dei 2 principali HUB regionali; inserito nella Rete Trauma con NCH e pertanto sede di invio di politrauma, oltre che nelle altre reti dell'emergenza-urgenza Tempo-dipendenti (da: *Ridefinizione della rete ospedaliera della Regione autonoma Sardegna, approvato dal Consiglio regionale 25-Ottobre 2017*).

Ha sviluppato esperienza su tutto l'ambito chirurgico vascolare ed endovascolare ed eseguito come primo operatore **4209** interventi documentati elettivi ed in urgenza/emergenza ma tutor e Team leader in circa 8000 interventi eseguiti tra il 2003 ed il 2020.

In casistica certificata come **primo operatore** in elezione ed in urgenza/emergenza tra gli altri in particolare riporta:

- 813 interventi Open/Endo/Ibridi (elezione/urgenza) sulla Patologia aortica, (Aneurismi, Dissezioni, rotture traumatiche aorta, infezioni protesiche) addominale, toracica e toraco-addominale
- 1167 interventi Open/Endo/Ibridi sui TSA .
- 1167 Interventi Open/endo/ibridi per arteriopatia aorto-iliaca, femoro-popliteo-distale e su piede diabetico.
- 151 interventi open/endo per aneurismi periferici
- 44 interventi open/endo per patologia vasi viscerali e renali
- 37 interventi di ricostruzione per trauma

Autorizzazione ai trapianti di Rene (G.U. serie generale n°79 del 6 Aprile 1999, pag 21) ed esperienza documentata nel trapianto di rene con 31 trapianti come primo operatore.

Esperienza documentata nel trattamento del paziente con Insufficienza renale cronica: Confezionamento FAV dialitica, revisioni, trattamento endovascolare.

Esperienza documentata nel trattamento chirurgico delle infezioni protesiche aortiche e Fistola/erosione aorto enterica (n°19), avendo trattato 11 infezioni protesiche con FAEs (espianto e reimpianto in situ con protesi silver + ricostruzione intestinale), 1 FAE primitiva trattata con EVAR

Bridge e 7 infezioni protesiche (espianto e reimpianto in situ in 2 casi con vena femorale e in 5 casi con protesi silver in situ).

Dal 2003 dedica particolare attenzione nella pratica e sviluppo delle metodiche innovative endovascolari sia standard (EVAR-TEVAR), che di Advanced Technology circa 300 tra fenestrate arco aortico e toracoaddominali, T-Branch, Branch iliaci, CHIMPS, ricanalizzazioni complesse aorto-iliache e metodiche ibride su arco aortico e distretti aortico toraco-addominale ed aorto-iliaco-femorale.

Riporta ampia casistica di metodiche CHIMPS di Advanced Technology utili nella risoluzione con metodica mininvasiva di casi difficili nel distretto aortico, utilizzate soprattutto nei pazienti unfit per la chirurgia e spesso nel trattamento della patologia aortica complessa in urgenza o emergenza. Su tale tipologia di trattamento e metodica ha pubblicato un'ampia esperienza (**Aortic aneurysm endovascular treatment with the parallel graft technique from the aortic arch to the iliac axis**. Fadda GF, Marino M, Kasemi H, Di Angelo CL, Dionisi CP, Cammalleri V, Setacci C. *J Cardiovasc Surg*. 2019 October; 60(5):589-98, online version 2017).

Ha descritto una nuova tecnica miniinvasiva per il trattamento dell'occlusione aortica (Sindrome di Leriche) (vedi G.F. Fadda, H. Kasemi, C.L. Di Angelo, R. Borghesi, M. Marino. **“Novel approach for juxtarenal aortic occlusion treatment: the Y-guidewire configuration for aortic bifurcation reconstruction”**. *J Cardiovasc Intervent Radiol* 2014;37(4):1122-5).

L'esperienza sul trattamento delle lesioni occlusive aorto-iliache riportata in letteratura scientifica con la pubblicazione **“Seven-year approach evolution of the aortoiliac occlusive disease endovascular treatment”**. Kasemi H, Marino M, Dionisi CP, Di Angelo CL, Fadda GF. *Ann Vasc Surg* 2016” , è stata citata in **“2016 AHA/ACC Guideline on the Management of Patients With Lower Extremity Peripheral Artery Disease, Task force on clinical practice Guidelines”**. *Circulation* 2017;135:e726–e779 - *JACC* 2017;69 11):e71-126 (num.bibliografia 337).

Attualmente riporta in casistica documentata come primo operatore 30 casi di ricanalizzazione endovascolare in sindrome di Leriche di cui 7 casi con tecnica ibrida per la ricostruzione del tripode femorale coinvolto nell'arteriopatia e 9 casi con tecnica chimney su arterie renali e/o viscerali.

Precursore della tecnica percutanea nel trattamento endovascolare degli aneurismi, è socio fondatore del Club del Percutaneo, nato nel 2010 con l'obiettivo di raccogliere dati multicentrici per dimostrare l'efficacia dell'approccio percutaneo negli accessi di grosso calibro (EVAR-TEVAR-FEVAR e TAVI), contribuendo all'aumento del tasso di adozione della tecnica percutanea negli ultimi 10 anni.

Per le competenze acquisite sull'advanced in qualità di esperto nelle metodiche endovascolari, ha svolto attività come Proctor per Serom Vascutek, Gore medical, Bolton medical, Cook medical e Medtronic, multinazionali leader nel settore aortico e periferico chirurgico/endovascolare, in procedure principalmente di FEVAR, TEVAR, nella patologia aortica toraco-addominale per patologia aneurismatica e dissettiva.

Attento alla formazione specialistica sul campo dei collaboratori che di volta in volta sono stati in equipe portandoli ad un graduale livello di autonomia sia chirurgica che endovascolare che ha permesso negli anni di mantenere uno standard di servizio.

Presidente commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte per l'affidamento della fornitura "protesi vascolari cardiache" per ATS Sardegna in unione alle AO Brotzu, AA.OO.UU. della Regione Sardegna (Deliberazione del Direttore Generale n° 1233 del 14-12-2017).

Attività di Ricerca

Ha partecipato o partecipa alle seguenti attività di ricerca clinica nazionali ed internazionali:

- Membro del gruppo di studio del trial internazionale multicentrico ACST-2 (Asymptomatic Carotid Surgery Trial-2). Studio prospettico randomizzato, di confronto endoarterectomia vs stenting carotideo nel trattamento delle stenosi carotidee.
- Membro del gruppo di studio "RE-GENERATION", studio multicentrico europeo, prospettico con lo scopo di valutare la sicurezza e l'efficacia dei dispositivi di stent-graft Relay Pro e Relay NBS Pro nei pazienti con patologia dell'aorta Toracica; coinvolti 8 centri. Nello studio è stato il primo impiantatore sull'umano.
- Membro del gruppo di studio Italian Percutaneous EVAR (IPER) Registry, registro multicentrico italiano, che ha l'obiettivo di valutare i risultati immediati ed a distanza del trattamento EVAR con accesso percutaneo.
- Membro del gruppo di studio IRON-Guard Registry, studio prospettico, multicentrico con l'obiettivo di valutare i risultati clinici dello stenting carotideo con una nuova tipologia di Stent, il C-Guard (InspireMD, Boston, MA, USA).
- Membro del gruppo di studio CARIBE: Comparison of aortoiliac repair with iliac Branch Endoprosthesis versus hypogastric occlusion in aortoiliac aneurysms; studio prospettico, multicentrico, finalizzato a valutare la performance a lungo termine dell'endoprotesi GORE Escluser Iliac Branch Endoprosthesis (GORE WL & Associates, Flagstaff, AZ, USA).
- Membro del gruppo di studio Anaconda Fenestrated Endograft Italian Registry, Studio osservazionale, multicentrico, prospettico nazionale sugli outcomes dell'endoprotesi fenestrata Anaconda™ negli aneurismi unfit per EVAR standard.
- Membro del gruppo di studio del Registro Prospettico AFX2-LIVE per la verifica dei risultati nell'utilizzo di endoprotesi AFX-2.

Partecipazione a comitati editoriali di riviste

- Reviewer per Annals of Vascular Surgery (1-9-2016)

Progetti Finanziati ATS Sardegna-ASSL Nuoro Ospedale S. Francesco

- Assegnazione Premio per la ricerca Delibera n°806 del 18 giugno 2014: Novel approach for total juxtarenal aortic occlusion treatment: the Y-guidewire configuration for aortic bifurcation reconstruction: case report and literature. Assegnato alla Chirurgia Vascolare Ospedale S. Francesco, Nuoro
- Progetto "San Francesco 25/A L.R. 7/2007": Referente Progetto di Ricerca inerente la stampa 3D di segmenti vascolari. Data abil. 6 febbraio 2018, stanziati euro 249935.32

Pubblicazioni, Congressi ed Eventi formativi

- Pubblicazioni: Publons cv - Web of Science ResearcherID: AAL-1117-2020 - ORCID: 0000-0001-6602-2366. Citations 167 - H-Index 7.

Autore e coautore di 56 pubblicazioni: atti dei congressi/comunicazioni (18), su riviste nazionali ed internazionali (29 indexate 26), Capitoli libri di Chir Vasc (9).

ATTI dei CONGRESSI / COMUNICAZIONI

- 1) **Familial incidence for abdominal aortic aneurysms.** *Speziale F., De Santis F., Giannoni M.F., Flashman I., Fadda G.F., Chaves Brait C.M. and Fiorani P. Angiology and Vascular Surgery, Atti International Conference - Moscow, Giugno 18,19, 1992: vol. 2; 19-20.*
- 2) **Significato del coinvolgimento degli ureteri nella storia naturale degli aneurismi infiammatori dell'aorta addominale.** *F. De Santis, F. Speziale, G.F. Fadda, N. Stella, P. Fiorani. Atti della III Riunione Scientifica Annuale del Gruppo di Studio Italiano di Patologia Cardiovascolare, Firenze 11 Novembre, 1992.*
- 3) **Surgical treatment of intermittent claudication.** *P. Fiorani, M. Taurino, F. Speziale, I.P. Renzi, G.F. Fadda, C. Chaves, E. Sbarigia, G. Novelli. International Angiology, 1993; 12 (suppl. 1 al n°3): 40-44.*
- 4) **Il Duplex scanning nello studio degli assi succlavio vertebrali.** *M.F. Giannoni, F. Speziale, M. Massucci, C. Maraglino, N. Di Castro, G.F. Fadda, C.M. Chaves Brait. Minerva Angiologica, 1993; vol. 18 (suppl. 2 al n°3): 131-133.*
- 5) **Gli aneurismi infiammatori dell'aorta addominale.** *F. Speziale, A. Zaccaria, M. Massucci, G.F. Fadda, I.P. Renzi. Atti del Congresso Nazionale, La Chirurgia vascolare nella Sanita' Militare. Padova 9-12 Giugno, 1993; 236-245.*
- 6) **Laparotomie médiane xypho-pubienne et thoraco-lombotomie extraperitoneale dans le traitement des anevrysmes inflammatoires de l'aorte abdominale.** *F. De Santis, F. Speziale, M. Massucci, G.F. Fadda, L. Rizzo, P. Fiorani. Atti dell'VIII Congress Annuel, Paris 24-26 Juin, 1993.*
- 7) **Stimolazione midollare e vasculopatie periferiche.** *H. Abi Rached, A. Zaccaria, E. Sbarigia, L. Rizzo, C. Maggiore, V. Sciacca, R. Grossi, G.F. Fadda, F. Speziale. Atti del Convegno di Chirurgia Polispécialistica: 1e Giornate di Studio. Roma 11-18-25 Novembre-2 Dicembre 1995.*
- 8) **Ruolo della Familiarità nella patogenesi degli aneurismi dell'aorta addominale sottorenale.** *Flashman I., Fadda G.F., Chaves Brait C.M., H. Abi Rached, A. Zaccaria. Atti del Convegno di Chirurgia Polispécialistica: 1e Giornate di Studio. Roma 11-18-25 Novembre-2 Dicembre 1995.*
- 9) **Ruolo della tecnica anestesiológica (generale/locale) nei riguardi delle complicanze precoci in corso di chirurgia delle carotidi.** *E. Sbarigia, H. Abi Rached, G.F. Fadda, A. Calisti, R. Grossi, FL Antonelli. Arch. di Chirurgia Toracica e Cardiovascolare, Luglio-Agosto 1996; vol. XVIII n° 4: 234*
- 10) **Indicazioni e risultati del trattamento chirurgico degli aneurismi dell'arteria poplitea. Nostra esperienza su 30 casi.** *M. Taurino, A. Calisti, H. Abi Rached, S. Vitale, G.F. Fadda, C. Maggiore, E. Sbarigia. Arch. di Chirurgia Toracica e Cardiovascolare, Luglio-Agosto 1996; vol. XVIII n° 4: 236.*
- 11) **Il by-pass carotideo: Quando in alternativa alla TEA carotidea.** *Sbarigia E., Abi Rached H., C. Maggiore, G. Fadda, R. Antonelli, R. Grossi. Arch. di Chirurgia Toracica e Cardiovascolare, Luglio-Agosto 1996; vol. XVIII n° 4: 244.*

- 12) **Inflammatory abdominal aortic aneurysm with ureters involvement.** Lauri D., Speziale F., Zaccaria A., Massucci M., Fadda G.F., Grossi R., Fiorani P. *Atti del 14 th Annual Meeting of AIVS 1996. Cortina D'Ampezzo, March 3-10.*
- 13) **Doppler transcranico: Metodologia di studio.** MF Giannoni, A Pannone, C Maraglino, R Grossi, GF Fadda, E Santoro. *Clin. Ter.* 1996; 147: 301-305;
- 14) **Surgical management of inflammatory abdominal aortic aneurysm with ureteral involvement.** P. Fiorani, F. Speziale, D. Lauri, M. Massucci, A. Zaccaria, G.F. Fadda. *Atti del Mayo Vascular Symposium 1996, " Advances and Controversies in the Multidisciplinary Management of Vascular Disease". Mayo Clinic, Rochester, Minesota, October 3-5, 1996, p.67.*
- 15) **PP38: The role of whole-body 99Tcm-HMPAO-WBC in aortofemoral vascular surgery.** Fiorani P., Speziale F., Rizzo L., Fadda G.F., Santini C., Baiocchi P., Venditti M., Ponzio F., Prospero F., Liberatore M.; *Nuclear Medicine May 1997, vol 18 -Issue 5 - p 491*
- 16) **TEA carotidea con patch sintetico ed autologo: Nostra esperienza e confronto tra le due metodiche.** F. Nessi, G.F. Fadda, A. Agostinucci, C.D. Melloni, A. Cumino, F. Arceci, A. Musiani, A. Viazzo. *Giornale Italiano di Chirurgia Vascolare 2001; vol. 8 (suppl. 2): 191-192.*
- 17) **Safena "in situ": una tecnica semplice ed efficace nel trattamento chirurgico dell'arteriopatia femoro-distale. Revisione dei risultati degli ultimi tre anni.** Nessi F., Cumino A., Fadda G.F., Viazzo A. *Giornale Italiano di Chirurgia Vascolare. 2002; 9(2): 223.*
- 18) **The Italian Multi-center Experience of Fenestrated Anacondatm Endograft for Juxta/ Para-renal Aortic Aneurysms.** R.Pini, M. Gargiulo, J. Giordano, M. Ferri, N. Mangialardi, GF. Fadda, B. Palmieri, S. Michelagnoli, E. Gallitto, A. Stella, on Behalf of Italian Registry of Fenestrated Anaconda. *Eur J Vasc Endovasc Surgery 2019, 58(6), supply 2:e294-e295*

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE

- 1) **Reconstruction of the pulmonary artery in patients with lung cancer.** Costante Ricci, MD, Erino A. Rendina, MD, Federico Venuta, MD, Paola P. Ciriaco, MD, Tiziano De Giacomo, MD, and G. Franco Fadda, MD. *Ann. Thorac. Surg.* 1994; 57(3): 627-33.
- 2) **Protection and revascularization of bronchial anastomoses by the intercostal pedicle flap.** Erino A. Rendina, MD, Federico Venuta, MD, Paolo Ricci, MD, a G. Franco Fadda, MD, Diego A. Bognolo, MD, Costante Ricci, MD, and Plinio Rossi, MD. *J. Thorac. Cardiovasc. Surg.* 1994; 107(5): 1251-4.
- 3) **Familial incidence of abdominal aortic aneurysms.** F. Speziale, F. De Santis, M.F. Giannoni, G.J. Massimi, C.M. Chaves Brait, B. Fiorani, I. Flaishman, M.A. Panico, G. Fadda, and P. Fiorani. *Vascular and Endovascular Surgery.* 1994 May; 28 (4): 261-6.
- 4) **A transdiaphragmatic retroperitoneal approach for lower esophageal and gastroesophageal junction carcinomas.** E. Pompeo, W. Coosemans, P. De Leyn, D. Van Raemdonck, G.F. Fadda, T. Lerut. *Surgery Today* 27(12):1195-1197 · December 1997
- 5) **Metodologia diagnostica e possibilità terapeutiche nell'impotenza vasculogenica.** A. Pannone, M.F. Giannoni, G. Novelli, M.A. Panico, A. Zaccaria, M. Massucci, G. Fadda, F. Speziale e P. Fiorani. *Minerva Chir.* 1997; 52: 75-92.
- 6) **Aortic false aneurysms.** P. Fiorani, F. Speziale, L. Rizzo, M.F. Giannoni, G.F. Fadda, R. Grossi, D. Zaccagnini. *J. Cardiovascular Surgery,* 1998; 39 (Suppl. 1.): 67-71
- 7) **Surgical approach for the treatment of secondary aortoenteric fistulae.** F. Speziale, L. Rizzo, G.F. Fadda, P. Fiorani, D. Alfani and M. Rossi. *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 1998; 16(6): 530-4.

- 8) **A case of arteriovenous fistula stenosis treated with percutaneous transluminal angioplasty.** Mudoni A, Caccetta F, Caroppo M, Musio F, Accogli A, Zacheo MD, Dionisi CP, Fadda GF, Nuzzo V, Fiorini F. *G Ital Nefrol.* 2011 May-Jun;28(3):329-32. Italian.
- 9) **“Novel approach for juxtarenal aortic occlusion treatment: the Y-guidewire configuration for aortic bifurcation reconstruction”.** G.F. Fadda, H. Kasemi, C.L. Di Angelo, R. Borghesi, M. Marino. *Cardiovasc Intervent Radiol* 2013;37(4):1122-5.
- 10) **“From aortouniliac bifurcated to aortobisiliac trifurcated endograft for hypogastric artery preservation during EVAR”.** Kasemi H, Marino M, Di Angelo CL, Pileri P, Dionisi CP, Fadda GF. *Ann Vasc Surg* 2014; 28(7):1789.e19-23.
- 11) **“Hybrid treatment of symptomatic chronic isolated carotid bifurcation”.** Marino M, Kasemi H, Di Angelo CL, Fadda GF. *Ann Vasc Surg* 2014;28(7):1795.e7-1795.e10.
- 12) **“Ruptured thoracoabdominal aneurysm treatment with modified chimney stent graft”.** Marino M, Kasemi H, Di Angelo CL, Fadda GF. *Ann Thorac Surg* 2014;98(2):e37-40.
- 13) **“Aortic arch and descending thoracic aortic saccular aneurysms treatment with fenestrated endograft and chimney technique for aortic branch rescue”.** Kasemi H, Marino M, Di Angelo CL, Fadda GF, Speziale S. *Ann Vasc Surg* 2015;29:126.e15-126.e19.7.
- 14) **“Endovascular repair of proximal ilio-iliac arteriovenous fistula and distal pseudoaneurysm of the hypogastric artery 23 years after penetrating trauma”.** Marino M, Kasemi H, Di Angelo CL, Fadda GF. *Interact Cardiovasc Thorac Surg* 2015;21(2): 269-271.
- 15) **Physician-initiated prospective Italian Registry of carotid stenting with the C-Guard mesh-stent: the IRON-Guard registry. Rationale and design.** Setacci C, Speziale F, De Donato G, Sirignano P, Setacci F, Capoccia L, Galzerano G, Mansour W; IRON-Guard Study Group (Fadda). *J Cardiovasc Surg (Torino).* 2015 Oct;56(5):787-91.
- 16) **“Hybrid endovascular solutions for supra-aortic vessels extra-anatomical bypass infection”.** Fadda GF, Marino M, Kasemi H, Di Angelo CP, Ronchey S, Serrao E, Orrico M, Mangialardi N. *Ann Vasc Surg* 2015; 29: 1662.e1–1662.e5
- 17) **Italian Percutaneous EVAR (IPER) Registry: outcomes of 2381 percutaneous femoral access sites' closure for aortic stent-graft.** Pratesi G, Barbante M, Pulli R, Fargion A, Dorigo W, Bisceglie R, Ippoliti A, Pratesi C; IPER Registry Collaborators (Fadda). *J Cardiovasc Surg (Torino).* 2015 Dec;56(6):889-98.
- 18) **“Seven-year approach evolution of the aortoiliac occlusive disease endovascular treatment”.** Kasemi H, Marino M, Dionisi CP, Di Angelo CL, Fadda GF. *Ann Vasc Surg* 2016; 30: 277–285 (citazione in: 2016 AHA/ACC Guideline on the Management of Patients With Lower Extremity Peripheral Artery Disease: Executive Summary A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines
- 19) **Antiplatelet Therapy in Carotid Artery Stenting and Carotid Endarterectomy in the Asymptomatic Carotid Surgery Trial-2.** *Eur J Vasc Endovasc Surg* (2016) 51, 336-342 ACST-2 Study Collaborative Group (Fadda GF)
- 20) **“Complicated fenestrated endovascular repair of a pararenal aortic aneurysm”.** Kasemi H, Marino M, Di Angelo CL, Fadda GF. *Ann Vasc Surg* 2016 Apr;32:133.e7-10.
- 21) **Novel oral anticoagulants: beyond the myth.** Setacci C, Borrelli MP, Mele M, Fadda GF. *Curr Med Res Opin.* 2016 Jan;33(1):125-127. Epub 2016 Oct 24.
- 22) **Laparoscopic Transarterial embolization of the Type II endoleak after Thoracoabdominal Aortic Aneurysm Endovascular Repair.** Fadda GF, Kasemi H, Di Angelo CL, De Nisco C, Balestra F, Cruccu A, Marino M. *Ann Vasc Surg.* Apr 2017, 42:304.e11-304.e16.
- 23) **Choices of Stent and Cerebral Protection in the Ongoing ACST-2 Trial: A Descriptive Study.** D.D. de Waard a,b, A. Halliday a,*, G.J. de Borst b, R. Bulbulia c, A. Huibers b, R.

- Casana d, L.H. Bonati e, V. Tolva f, on behalf of the ACST-2 Collaborative Group (Fadda GF). *Eur J Vasc Endovasc Surg* (2017) 53(5), 617-625
- 24) **Early result with the custom-made Fenestrated Anaconda aortic cuff in the treatment of complex abdominal aneurysm.** Arne de Niet, MD, Michel M.P.J. Reijnen, MD, PhD, and Clatk J. Zeebregts, MD, PhD, on behalf of the Fenestrated Anaconda Cuff Study Group (Fadda GF). *Journal of Vascular Surgery* 2019;69(2):348-356
- 25) **Comparison of aortoiliac repair with iliac branch endoprosthesis versus hypogastric occlusion in aortoiliac aneurysms.** F. Verzini, E. Cieri, G. Parlani, G. Pula, G. Simone, on behalf of the CARIBE Study Group Investigators (GF. Fadda). *Italian Journal of Vascular and Endovascular Surgery* 2019 March;26(1):1-5
- 26) **Prospective multicenter study of the low-profile Relay stent-graft in patients with thoracic aortic disease: The RE-GENERATION study.** Rimbau V. MD, Giudice R. MD, Trapattoni P. MD, Llagostera S. MD, Fadda GF. MD, Lenti M. MD, Garcia I. MD, Maeso J. MD, Blanco C. MD, Verzini F. MD. *Annals of Vascular Surgery* 2019;58:180-189
- 27) **Aortic aneurysm endovascular treatment with the parallel graft technique from the aortic arch to the iliac axis.** Fadda GF, Marino M, Kasemi H, Di Angelo CL, Dionisi CP, Cammalleri V, Setacci C. *J Cardiovasc Surg.* 2019 october; 60(5):589-98, online version 2017.
- 28) **Unibody Endograft Using AFX 2 For Less Invasive and Faster Endovascular Aortic Repair: Protocol for a Multicenter Nonrandomized Study.** Silingardi R., Sirignano P., Andreoli F., Mansour W., Migliari M., Speziale F., LIVE Study Collaborators (Fadda GF). *JMIR Res Protoc* 2020;9(4):e16959
- 29) **The Italian Multicenter Registry of Fenestrated Anaconda TM Endograft for Complex Abdominal Aortic Aneurysms Repair.** R.Pini, J. Giordano, B. Palmieri, M. Solcia, S. Michelagnoli, E. Chisci, G.F. Fadda, P Capiello, F. Talarico, S. Licata, P. Frigatti, S. Ronchey, N. Mangialardi, C. Pratesi, M. Salvini, D. Milite, F. Pilon, R. Perkmann, C. Stringari, R. Pulli, G. Faggioli, M. Gargiulo. *Eur J Vasc Endovasc Surg* 2020;60:181-191

CAPITOLI LIBRI

- 1) **In Situ replacement of infected aortic graft.** P. Fiorani, F. Speziale, L. Rizzo, G.F. Fadda. In *Vascular And Endovascular Surgical Techniques*, third edition (1994) - Editor - RM Greenhalgh, WB Saunders, pp. 173-181.
- 2) **Il by-pass carotideo.** P.Fiorani, F. Speziale, E. Sbarigia, H.A. Rached, G.F. Fadda. In: "La chirurgia dei tronchi sopra aortici". Corso di Tecniche in Chirurgia Vascolare. R.Chiesa, G. Melisano, Europa Scienze Umane Editrice, 1997: 277-80.
- 3) **Thoracoabdominal aneurysms.** P. Fiorani, F. Speziale, G.F. Fadda, C. Maraglino, D. Zaccagnini, M. Antonini. In *Vascular Emergencies, Pathophysiology and Surgical Treatment*, first edition (1998) – Editor – Luciano Battaglia, MD, Edizioni Luigi Pozzi, pp 174-197.
- 4) **Prosthetic femoro-crural bypass and adjunctive procedures.** J.M. Jausseran, J. Budd, S. Rouchet, J.F. Garbe, M. Ferdani, A. Lambert, G.F. Fadda, L. Di Giulio. In "Critical Limb Ischemia", Edited by Alain Branchereau, MD, Michael Jacobs, MD, 1999: pp. 197-206.
- 5) **Diverse modalità di trattamento: nostra esperienza.** F. Nessi, A. Agostinucci, G.F. Fadda, A. Musiani, C.D. Melloni, F. Arceci. In: "Gli aneurismi poplitei, aspetti clinici, diagnostica e trattamento". A cura di Carlo Pratesi e Raffaele Pulli, ed. Minerva Medica, Torino 2001.
- 6) **Sindrome Varicosa in Eco-Color-Doppler Vascolare.** F. Nessi, G.F. Fadda, S. Piazza. III edizione di Claudio Rabbia e Luigi Matricardi, Ed. Minerva Medica Torino 2006, pag 901-913

7) **Aortoiliac occlusive disease: Kissing stent.** G.F. Fadda, H. Kasemi, C.L. Di Angelo, M. Marino In: **ADVANCED ENDOVASCULAR PROCEDURES TO COMPLEX AORTIC DISEASES**, Ed. *Minerva Medica*, 2017, pag. 215-218.

8) **Percutaneous Approach AFX Pevar.** G.F. Fadda, L. Garriboli, A.M. Jannello, H. Kasemi, M. Marino In: **ABDOMINAL AORTIC ENDOGRAFT. The anatomical fixation**, Ed. *Minerva Medica*, 2017, pag. 36-42.

9) **Abdominal aortic aneurysm in short and thrombotic neck - Long-term follow-up.** G.F. Fadda, M.G. Andria. In: **ABDOMINAL AORTIC ENDOGRAFT ULTRA LOW-PROFILE POLYMER-FILLED STENT GRAFT**, Ed. *Minerva Medica*, 2019, pag 122,123

- Congressi ed eventi per formazione personale medico specialistico

Ha partecipato a 187 Eventi nazionali ed internazionali sulla patologia vascolare ed in 118 è stato membro della Faculty, Docente, Relatore, Moderatore.

I contributi a lui richiesti nella maggioranza dei casi hanno interessato l'advanced technology, casi complessi sulla patologia aortica toraco-addominale sia in elezione che in urgenza/emergenza, Skills sulle tecniche endovascolari e materiali utilizzati.

- Ha coordinato presso la Chirurgia Vascolare del S. Francesco di Nuoro il corso di addestramento per chirurghi vascolari e specializzandi, inserito nel circuito nazionale di sessioni con simulatore (Anaconda Simulatour) patrocinio SICVE, con discussione di casi clinici, tutoraggio nel plaining e nell'uso del simulatore e casi dal vivo in sala operatoria, Nuoro 11-12 Maggio 2015 (Sponsor SEROM-Vascutek).

- Organizzatore e Coordinatore dell'evento: Tavola Rotonda - Opzioni a confronto nel trattamento della patologia vascolare periferica. Lecce 15 Giugno 2010 (Sponsor Gore WL & Associates)

- Ha partecipato come relatore a diversi eventi della rete formativa delle Chirurgie Vascolari del Nord-Ovest (CAMPUS Itineranti delle rete formativa)

Altro

Socio **SICVE**, Socio **Collegio dei Primari di Chirurgia Vascolare**, Socio fondatore **Club del Percutaneo**, Referente Regionale del **collegio dei Primari di Chirurgia Vascolare biennio 2015/2016**.

Capacità e competenze personali

Altra(e) lingua(e)	Inglese e Francese				
	Comprensione		Parlato		Scritto
Autovalutazione	Ascolto	Lettura	Interazion e orale	Produzion e orale	
Livello europeo (*)					
Inglese	B1	B1	A2	A2	A2
Francese	C1	C1	B2	B2	B2
(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue					

Lingua madre: ITALIANA

- Competenze comunicative ed organizzative:

Capacità di lavorare in gruppo e gestire la leadership maturata nei circa 17 anni nel ruolo di responsabile/Direttore di struttura Complessa; capacità di motivare e valorizzare i collaboratori, gestire il gruppo anche in situazioni di stress e pressione.

Capacità decisionale ed assunzione di responsabilità nell'emergenza/urgenza e nelle situazioni difficili in ambito chirurgico.

Attento al EBM nel rispetto del budget, ha riportato risultati importanti nell'outcome dei pazienti trattati, diventando sede di invio routinario di patologie complesse con aumento significativo dell'indice di attrazione regionale.

Ha implementato l'attività ambulatoriale; attento al follow-up, ha attivato percorsi per il monitoraggio dei pazienti trattati centralizzando il follow-up sulla patologia aortica, dei tronchi sovraortici, periferica e piede diabetico, con l'obiettivo di migliorare la qualità assistenziale, l'outcome e la continuità delle cure.

Attento ed attivo nel risk management, è stato artefice di diversi Audit sul rischio clinico, prevalentemente focalizzati al rispetto dei percorsi aziendali per le emergenze/urgenze emorragiche e traumatiche contribuendo alla revisione dei percorsi in base alle criticità emerse.

Nei centri dove ha lavorato ha dimostrato attitudine alla collaborazione multidisciplinare con i colleghi delle altre specialità nel trattamento di patologie complesse e/o neoplastiche, o in caso di urgenza/emergenza e disponibilità collaborativa in caso di complicanze iatrogene.

- Competenze informatiche:

Uso routinario delle Piattaforme Windows e sistemi data base, calcolo, power point (pacchetto Office) ed Apple con i programmi Numbers e Keynote ed utilizzo di programmi e software avanzati di photo video editing.

Uso routinario di programmi di CT scan post-processing per il planning degli interventi sul distretto aortico toracoaddominale.

- Altre competenze: Progettazione Hobbistica, Disegno, Grafica e Pittura.

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 s.m.i., sotto la mia personale responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art 76 del medesimo DPR 445/2000 s.m.i. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiaro che quanto riportato nel presente Curriculum, composto di 12 pagine, corrisponde al vero.

Nuoro 15 Novembre 2020

J

Fadda